

# PLASTICA FLESSIBILE

## ADESIVO PER RIPARAZIONI DI VINILE / MATERIALE FLESSIBILE IN

### PVC



#### DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo per riparazioni resistenti all'acqua di vinile/PVC flessibile.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Ripara anche canotti gonfiabili/piscine/salvagenti/palloni gonfiabili, tende, letti ad acqua, impermeabili e fogli di stagno. Non indicato per schiuma di polistirolo (poliuretano e polistirolo espanso), polietilene (PE), polipropilene (PP) e PTFE.

#### PROPRIETÀ

- Trasparente
- Resistente all'acqua
- Flessibile

#### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Non utilizzare a temperature inferiori a +10°C.

**Requisiti delle superfici:** I materiali da incollare devono essere ben asciutti, puliti e sgrassati.

**Trattamento preliminare delle superfici:** Se necessario sgrassare con acetone.

#### APPLICAZIONI

**Utilizzo:** 2-2,5 m<sup>2</sup>/litro, steso su entrambi i lati, in base al tipo di materiale da incollare.

#### Modalità di utilizzo:

Incollaggio di pezzi sovrapposti:

Spalmare uno strato sottile di prodotto su entrambi i pezzi interi. Lasciare asciugare da 5 a 20 minuti. Lo strato incollato deve essere ben asciutto. Il tempo di presa varia in funzione del tipo di materiale e della temperatura. Mettere i supporti nella posizione corretta e unirli applicando una forte pressione o con dei colpi. Dopo essere stati uniti, i pezzi sono fissati! La stabilità finale del

legame dipende dalla pressione esercitata, quindi occorre esercitare la maggiore pressione possibile sull'intera superficie. In caso di incollaggio di oggetti che saranno sottoposti a pressione (canotti, salvagenti, palloni gonfiabili e simili), lasciare asciugare la colla per almeno 6 ore prima di mettere gli oggetti in tensione.

Incollaggio di fessure e buchi:

Tagliare con un paio di forbici un pezzo del rattoppo di riparazione fornito.

La toppa deve essere più grande della fessura/buco da riparare. Più la parte sovrapposta è grande, più il collegamento risulterà solido. Seguire le istruzioni per l'incollaggio di parti sovrapposte.

**Tempo di pressatura:** Breve: l'intensità della pressione è più importante della durata.

**Tempo di apertura:** 10-25 minuti. Lo strato di colla deve asciugare e non fare fili. Il tempo di asciugatura dipende in gran parte dalla porosità del supporto (più il supporto è poroso, più facilmente la colla permea nel supporto, quindi è sufficiente un tempo di asciugatura inferiore) e dalla temperatura (se la temperatura è elevata, il solvente evapora più velocemente, quindi è sufficiente un tempo di asciugatura più breve).

**Macchie/Residui:** Le macchie di colla ancora fresche possono essere rimosse con acetone.

**Consigli:** Tagliare un tondino da entrambe le estremità della fessura. In tal modo la tensione viene distribuita su tutta la fessura e si prevengono ulteriori aperture.

#### TEMPI DI ESSICAMENTO\*

**Può essere utilizzato dopo:** ca. In caso di incollaggio di oggetti che saranno sottoposti a pressione (canotti, piscine, salvagenti, palloni gonfiabili e simili), lasciare asciugare la colla per almeno 6 ore prima di mettere gli oggetti in tensione.

**tempo di essiccamento:** ca. 6 ore.

**Resistenza finale:** Resistenza massima dell'incollaggio dopo ca. 24 ore

\*Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Resistenza all'acqua:** Buona

**Resistenza alle temperature:** Da -15°C a +70°C.

**Resistenza alle sostanze chimiche:** Resistenza a olio, basi e acidi.

**Elasticità:** Molto buona

#### SPECIFICHE TECNICHE

**Materiale di base:** Gomma poliuretanic

**Colore:** Trasparente

**Viscosità:** Fluida

**Residuo secco:** ca. 21 %

**Densità:** ca. 0,9 g/cm<sup>3</sup>

#### TEMPO DI COSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dopo la produzione. La durata si riduce se la confezione non è integra. Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.